PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350592

(43)Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

G06F 3/033

H01H 9/16

H01H 36/00

// H01H 13/70

(21)Application number: **2000–168980**

(71)Applicant: SMK CORP

(22) Date of filing:

06.06.2000

(72)Inventor: OKAMURA RYO

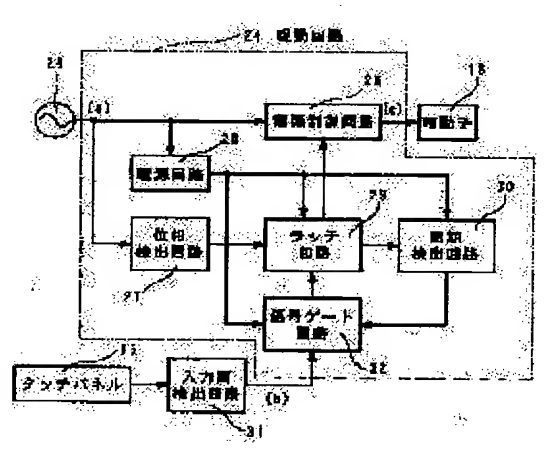
KUMAZAWA KIYOHIKO ISHIBASHI HIROTOSHI MIYAZAKI MINEKAZU

(54) DEPRESSION SENSATION GENERATING DEVICE FOR TOUCH PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a depression sensation generating device for a touch panel which securely generates a depression sensation giving no shock, etc.

SOLUTION: This device is equipped with a needle 18 which is provided facing the touch panel 15, a driving waveform output circuit 25 which drives the needle 18, and a driving circuit 24 which moves the touch panel 15 by outputting a driving waveform for a 0.5 to 1.5 cycle, and the driving circuit 24 comprises a phase detecting circuit 27 for the start of operation, a latch circuit 29 which temporarily holds a detected phase, a cycle detecting circuit 30 for the driving waveform, a signal gate circuit 32 which generates a clear signal for a latch of the latch circuit 29, and a power source control circuit 26 which generates the driving waveform of a 0.5 to 1.5 cycle. The driving waveform output circuit 25 can be simplified by using the commercial AC power source.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350592 (P2001-350592A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001.12.21)

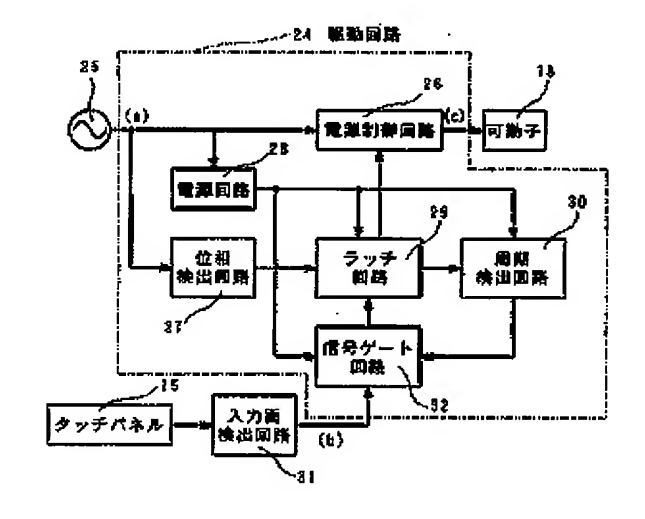
(51) Int.CL*	織別記号	FI			デーマコート*(参考)
G06F 3/0	33 360	G06F	3/033	360	P 5B087
				360	B 5G006
HOIH 9/1	8	H01H	9/16	(G 5G046
38/0	Ò		8/00	(G 5G052
# H O 1 H 13/70	0		13/70 E		
					OL (全 5 頁)
(21)出顯番号	特難2000-168980(P2000-168980)	(71)出願人	000102500		
			エスエム	、ケイ株式会社	
(22) 出願日	平成12年6月6日(2000.6.6)	東京都品川区戸286丁目5番5号			
		(72)発明者	岡村 垣	ł	
			東京都品	M区戸越6丁B	15番5号 エスエ
			ムケイ製	式会社内	
		(72) 発明者	熊澤 湖	静	
			東京都品	加区戸越6丁月	35番5号 エスエ
			ムケイ製	成会社内	
		(74)代理人	10007625	55	
			弁理士	台澤 俊明	(外1名)
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 タッチパネルの押圧感発生装置

(57)【要約】

【課題】 ショック等を与えるようなことのない押圧感を、確実に発生せしめるようにしたタッチパネルの押圧 感発生装置を提供すること。

【解決手段】 タッチパネル15に臨ませて設けた可動子18と、可勤子18を駆動するための駆動波形出力回路25と、この駆動波形を0.5~1.5周期だけ出力してタッチパネル15を可動する駆動回路24とを具備し、駆動回路24は、動作開始の位組検出回路27と、検出した位相を一時的に保持するラッチ回路29のラッチのクリア信号を作成する信号ゲート回路32と、0.5~1.5周期の駆動波形を作るための電源制御回路26とからなる。駆動波形出方回路25は、商用交流電源を利用することにより、回路の簡素化ができる。



【特許請求の範囲】

【謔求項1】 タッチバネル15の入力面の押圧を入力 面検出回路31で検出して、表示パネル11で表示する ようにしたタッチパネルにおいて、前記タッチパネル1 5に臨ませて設けた可動子18と、この可動子18を駆 動するための原信号波形を出力する駆動波形出方回路2 5と、この駆動波形出力回路25の出力波形を0.5~ 1.5周期間出力して前記タッチパネル15を可勤する 駆動回路24とを具備してなることを特徴とするタッチ バネルの揮圧感発生態置。

【請求項2】 駆動波形出方回路25は、商用交流電源 を利用してなることを特徴とする請求項1記載のタッチ パネルの押圧感発生装置。

【請求項3】 タッチパネル15の入方面の押圧を入力 面鏡出回路31で検出して、表示パネル11で表示する ようにしたタッチパネルにおいて、前記タッチパネルし 5に臨ませて設けた可動子18と、この可動子18を駆 動するための原信号波形を出力する駆動波形出力回路2 5と、この駆動波形出力回路25の出力波形をり、5~ 1. 5周期だけ出力して前記タッチバネル1.5を可動す。 る駆動回路24とを具備し、この駆動回路24は、駆動 波形の動作開始の位相を検出するための位相検出回路2 7と、この位組検出回路27で検出した位相を一時的に 保持するラッチ回路29と、駆動波形の周期を検出する 周期領出回路30と、前記ラッチ回路29のラッチのク リア信号を作成する信号ゲート回路32と、0.5~ 1. 5周期の駆動波形を作るための電源制御回路26と からなることを特徴とするタッチパネルの押圧感発生装 道。

【請求項4】 位相検出回路27は、駆動波形出方回路 25から出力したサイン波形の交流信号の略() V点を検。 出し、この検出点から駆動信号を開始するようにしたこ とを特徴とする請求項3記載のタッチバネルの鉀圧感発。 生装置。

【請求項5】 - 信号ゲート回路32は、タッチバネル1 5を押圧してから一定の再押圧禁止時間中に入方面検出 回路31から信号が送られてきたときは、これをキャン セルするための機能を具備してなり、再押圧禁止時間中 の不安定な押圧動作により、可動子18が駆動しないよ うにしたことを特徴とする請求項3記載のタッチバネルー の禅圧感発生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電極薄板を指で押 圧して入力操作するタッチバネルにおいて、押圧したこ とを直接指先に感触せしめるようにしたタッチバネルの。 押圧感発生装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】従来よりこの種のタッチパネルにおいて は、電極薄板を指で押圧したときのストロークがり、1

~0.5 mm等と極めて小さいので、スイッチがオンし ているかどうかがわかりにくく、どうしても強く弾圧し 過ぎて基板が携んでしまう。そのため、スイッチがオン

したとき、音を出したり、繟圧部分の色が変化したりす るなどのものがあった。

【りり03】このような音を出して聴覚により感知する ものは、耳の不自由な方には感知できなかったり、外部。 の雑音と間違えたりする恐れがあり、また、色が変化す るような視覚により感知するものは、見落としがあった 10 り、小型装置には採用できないなどの問題があった。そ のため、最近、電極薄板を鉀圧してスイッチがオンする。 と、タッチバネルが複数回振動するようにしたものもあ

[0004]

る。

【発明が解決しようとする課題】このうち、タッチパネ ルが振動してスイッチオンを感知するものでは、指で電 極薄板に触ったときの鋠動が複数回続くことにより、使 用者に感電しているようなショックが与えられるという 問題があった。

【0005】本発明は、スイッチオン時のクリック感に 似た 1 回だけの押圧感を、感電しているようなショック を与えずに、確実に発生せしめるようにしたタッチパネ ルの押圧感発生装置を提供することを目的とするもので ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、タッチバネル 15の入力面の鉀圧を入力面検出回路31で検出して、 表示パネル11で表示するようにしたタッチパネルにお いて、前記タッチパネル15に臨ませて設けた可動子1 |30||8と、この可勤子18を駆動するための原信号波形を出 力する駆動波形出力回路2.5 と、この駆動波形出力回路 25の出力波形を0.5~1.5周期だけ出力して前記 タッチパネル15を可動する駆動回路24とを具備し、 この駆動回路24は、駆動波形の動作開始の位組を検出 するための位組領出回路27と、この位相検出回路27 で検出した位相を一時的に保持するラッチ回路29と、 駆動波形の周期を検出する周期検出回路30と、前記ラ ッチ回路29のラッチのクリア信号を作成する信号ゲー ト回路32と、0.5~1.5周期の駆動波形を作るた めの電源制御回路26とからなることを特徴とするタッ チバネルの揮圧感発生装置である。このような構成によ り、感電しているようなショックを与えることがない。 【0007】駆動波形出力回路25は、商用交流電源を 利用することにより、回路の簡素化ができ、また。位相 検出回路27は、駆動波形出力回路25から出力したサ イン波形の交流信号の略りV点を検出し、この鈴出点から ら駆動信号を開始するようにすることにより、可動子! 8に銅錫を与えることがなく、さらに、信号ゲート回路 32は、タッチバネル15を揮圧してから一定の再揮圧 |50|||禁止時間中に入力面検出回路31から信号が送られてき|

たときは、これをキャンセルするための機能を具備せし めることにより、再揮圧禁止時間中の不安定な輝圧動作。 により、可動子18が誤差動することを防止することが、 できる。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明によるタッチバネルの押圧 感発生装置の一実施例を図1万至図4に基づき説明す る。図3及び図4において、10は、平板状のハウジン グである。このハウジング10の上面中央には、その上 部の透明のタッチパネル15のスイッチがオンすると、 数字、文字、図形等が表示される平板状の表示バネル1 1が取り付けられている。この表示パネル11の外圍の「 4つの角部分に位置して四柱台状のクッション台座16 が設けられている。このクッション台座16は、タッチ パネル15を載せるためのゴム製のものであるが、あま、 り柔らかすぎると、タッチバネル15の押圧時の勤きを 吸収してしまうので、硬度が50~60度のものが使用。 される。また、このクッション台座16の他にタッチバ ネル15を押圧したときの撓みを抑制する数個の撓み防 **止台座17がタッチバネル15の下面にわずかな隙間を**。 もって設けられている。

【0009】前記タッチパネル15は、透明なガラス板 からなる基板12と、その上面の透明な2枚の電極薄板。 14と、これらの2枚の電極薄板14の間に隙間を作る ための絶縁材からなる多数個の絶縁突起13とで構成さ れている。前記タッチパネル15の一端縁部の下部に は、ビエブ効果を利用した圧電気緩動子からなる可動子。 18が設けられている。この可動子18の基端部は、支 **持台20で固定され、中間部分は、自由支持軸21で支** ッチパネル15の基板12の下面に接して取り付けられ ている。前記タッチバネル15の上面の外周圍は、隙間。 23をもって周縁鍔部22で保護されている。

【①①10】前記可動子18を駆動する駆動回路24が、 図1に示される。この図1において、25は、50又は 60H2の商用電源波形をそのまま利用した駆動波形出 力回路である。この駆動波形出力回路25は、駆動波形 を作るための電源制御回路26、各回路に直流電源を供 給するための電源回路28、駆動波形の動作開始の位相 を検出するための位相検出回路27に接続されている。 29は、位相領出回路27で検出した液形を一時的に保 持するラッチ回路、30は、駆動波形の周期を検出する 周期領出回路、32は、ラッチ回路29のラッチのクリ ア信号を作成するとともに、チャタリング等による瞬時 オフをキャンセルするための信号ゲート回路、31は、 タッチパネル15のタッチによるスイッチのオン。オフ を検出する入方面検出回路である。

【0011】以上のような回路構成による動作を図2に 基づき説明する。駆動波形出力回路25からの商用交流。 電源は、電源回路28で、例えばDC5Vに変換されて 50

ラッチ回路29、周期検出回路30、信号ゲート回路3 2に供給される。また、位組検出回路27では、駆動波 形出方回路25からの図2(a)に示すような50又は 60H2の電源波形の位組を鴬時監視して、+から-へ 変化するときの位相a2を検出して出力している。

【0012】ここで、t1時にタッチバネル15の上面 を指で押圧して上下の2枚の電極薄板14が短絡したも のとする。すると、入力面検出回路31でそれを検出し で信号ゲート回路32にトリガー信号を送る。信号ゲー 10 ト回路32では、このトリガー信号に基づき、図2 (b)に示すような信号をラッチ回路29に送り、位相 検出回路27から送られてきた最初の位相a2をラッチ する。

【0013】ラッチ回路29からの信号により、電源制 御回路26は、図2(c)に示すように、a2時にゲー トが開く。同時にラッチ回路29から周期検出回路30 に信号が送られ、例えば、1 周期が検出される。商用電 源が50日との場合は、1周期が20msとなる。ま た、商用電源が60日での場合は、1周期が約16.7 m s となる。周期検出回路30から1周期経過の信号が 出力すると、信号ゲート回路32では、クリア信号が出 力してラッチ回路29へ送り、ラッチ回路29からの信 号で電源制御回路26のゲートが閉じる。この結果、電 瀬制御回路26から図2(c)に示すような1周期のサ イン液形の弯圧が出力し、可動子18が1回だけ上下に 可動する。

【0014】このように、まず半周期で-の電圧が可動 子18に印加され、次の半周期で+の電圧が可勤子18 に印創されるが、可動子18は、一の電圧で下方へ歪 待され、さらに、先端部の上面に設けた接触子19がター30 み、+の弯圧で上方へ歪むように設定する。このように 模成すると、タッチパネル15を指で鉀圧したとき、ク ッション台座16がややつぶされてタッチパネル15が。 下方へ移動するので、可動子18の先端部の一の電圧に よる下方への歪みに追随する。そして、次の可勤子18 の土の電圧による上方への歪みによりタッチパネル15 が瞬間的に押し上げられる。この動きが指に伝わり、ス イッチがオンしたことを感じ取る。

> 【0015】次に、信号ゲート回路32では、タッチバ ネル15を押圧してから一定の再押圧禁止時間中に、例 えば、100mgの間の12時に入方面検出回路31か! ろ信号が送られてきたときは、

> これをキャンセルするこ とにより、不安定な押圧動作により、可動子18が駆動。 しないようにしている。

【0016】可勤子18にバルス波形のような急激に上 昇する電圧を印刷したり、サイン波形でも最初に高電圧。 から印加すると、セラミックからなる可動子18にひび、 が入って破損することがあり、好ましくない。そのた め、前記実施例では、0Vから開始するサイン波形の電 圧を可動子18に印加することで、可動子18を円滑に 動作が行われるようにしている。しかし、最初に印加す

る開始電圧は、必ずしもりVからでなくともある低い電圧とするようにしてもよい。但し、終了時の電圧は、() V〜波高値の間のいずれであってもよい。

【①①17】前記実施例では、駆動波形出力回路25として商用電源をそのまま利用することにより、回路の簡素化を可能としている。しかし、これに限られるものではなく、別個の発振回路であってもよい。

【0018】前記実施例では、商用電源100Vのサイン波形の0Vを最初に印刷し、0Vに戻るような1周期分だけ利用したが、感電したような感覚を与えず、しかも、タッチパネル15の可動状態を指に確実に伝えるために、0Vからはじまり、0Vに戻る半周期又は1.5周期であることが望ましいが、0.5~1.5H2の間のいずれの範囲に設定することができる。

[0019]

【発明の効果】本発明は、可動子18を駆動するための原信号を出力する駆動波形出力回路25と、この駆動波形出力回路25の出力波形を0.5~1.5周期だけ出力してタッチバネル15を可動する駆動回路24とを具備したので、タッチバネル15が必要以上に振動して感電しているようなショックを与えることなく、押圧感を確実に発生せしめることができる。

【0020】駆動波形出力回路25は、商用交流電源を利用することにより、回路構成を簡略化でき、安価な装置を提供できる。

【0021】タッチパネル15に臨ませて設けた可動子 18と、この可動子18を駆動するための原信号波形を 出力する駆動波形出力回路25と、この駆動波形出力回 路25の出力波形を0.5~1.5周期だけ出力して前 記タッチパネル15を可動する駆動回路24とを具備 し、この駆動回路24は、駆動波形の動作開始の位相を 検出するための位相検出回路27と、この位相検出回路 27で検出した位相を一時的に保持するラッチ回路29 と、駆動波形の周期を検出する周期検出回路30と、ラッチ回路29のラッチのクリア信号を作成する信号ゲー* * ト回路32と、0.5~1.5周期の駆動波形を作るための電源制御回路26とからなるので、可動子18の駆動に最適な駆動信号の開始電圧に対応する位相を設定することができるとともに、駆動信号の出力周期を最も望ましい長さに設定できる。ことを特徴とするタッチパネルの押圧感発生装置。

はなく、別個の発掘回路であってもよい。 【0022】位組検出回路27は、駆動波形出力回路2 【0018】前記実施例では、商用電源100Vのサイ 5から出力したサイン波形の交流信号の略0V点を検出 ン波形の0Vを最初に印加し、0Vに戻るような1周期 し、この検出点から駆動信号を開始するようにしたの 分だけ利用したが、感電したような感覚を与えず、しか 10 で、可動子18の破損を防止して、可動子18を円滑に

5 で、可動子18の破損を防止して、可勤子18を円滑に動作が行われるようにできる。

【①①23】信号ゲート回路32は、タッチパネル15 を押圧してから一定の再押圧禁止時間中に入力面検出回 路31から信号が送られてきたときは、これをキャンセ ルするための機能を具備することにより、チャタリング 等の再押圧禁止時間中の不安定な押圧動作により、可動 子18が駆動することがなく、安定した動作をする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるタッチバネルの押圧感発生装置の 9 ための駆動回路24の一実施例を示すプロック図であ る。

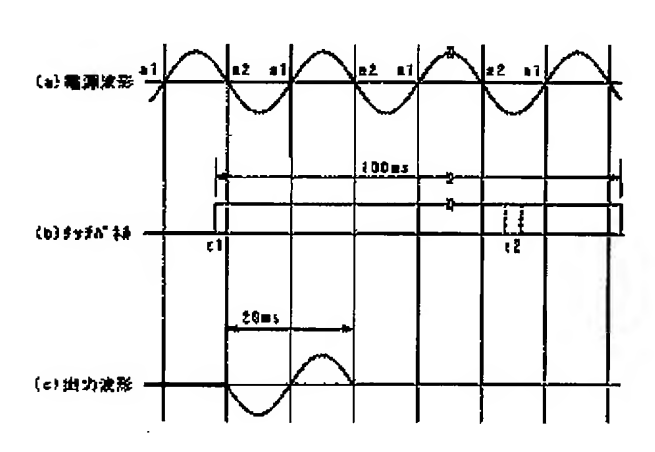
【図2】図1における各部の出力波形図である。

【図3】本発明によるタッチバネルの押圧感発生装置の 一実能例を示す縦断面図である。

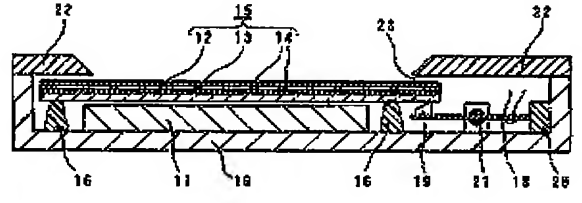
【図4】図3における一部を切り欠いた平面図である。 【符号の説明】

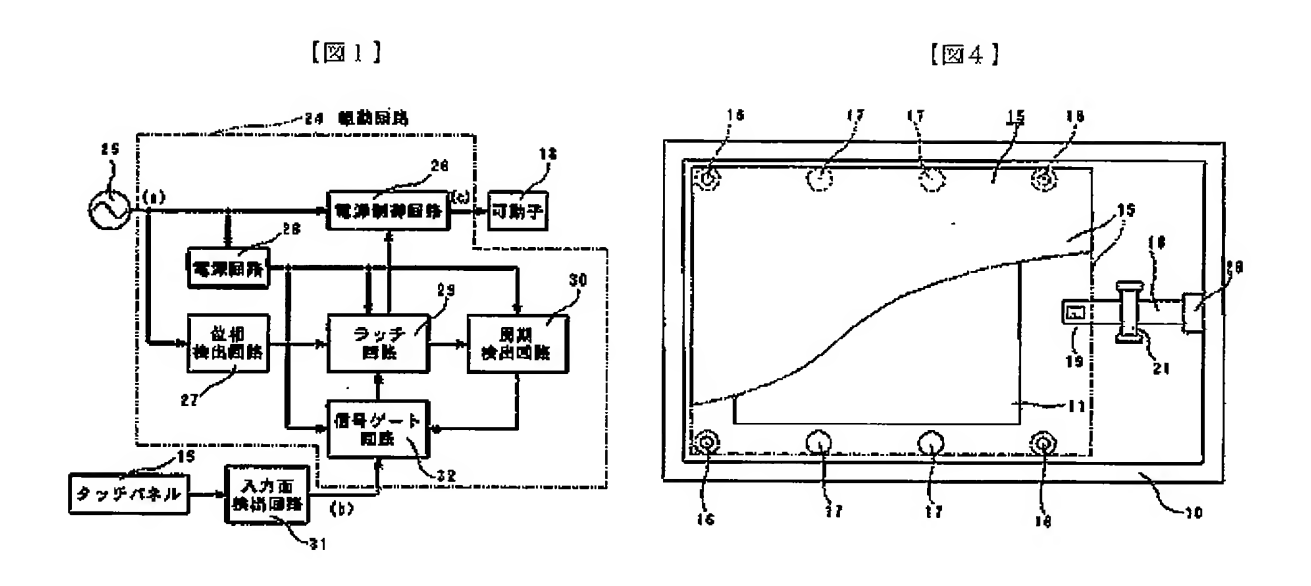
10…ハウジング、11…表示パネル、12…基板、13…絶縁突起、14…電極薄板、15…タッチパネル、16…クッション台座、17…鏡み防止台座、18…可動子、19…接触子、20…支持台、21…自由支持軸、22…周縁鍔部、23…隙間、24…駆動回路、25…駆動波形出方回路、26…電源副御回路、27…位相換出回路、28…電源回路、29…ラッチ回路、30…周期検出回路、31…入方面検出回路、32…信号が一下回路。

[図2]



[図3]





プロントページの続き

(72)発明者 石橋 弘敏東京都品川区戸越6丁目5番5号 エスエムタイ株式会社内

(72)発明者 宮崎 峰和 東京都品川区戸越6丁目5番5号 エスエ

ムケイ株式会社内

ドターム(参考) 58087 AA09 A812 CC21 CC24 DD02

5G906 AA01 CB05 FB39 FD02 JA01 JB08 JC02 JD02 LG07

5G046 AA11 AB02 AC37 AD13 AE11

5GG52 AA24 BB01 JA02 JA09 J820